B77 DOLBY-B-SYSTEM®

SERVICE ANLEITUNG SERVICE MANUAL INSTRUCTIONS DE SERVICE



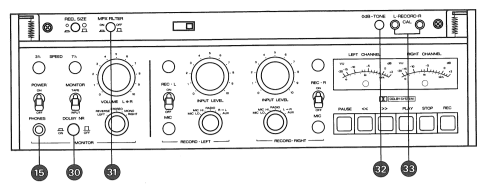


Fig. 9.1.

9. Spezialversionen

In den nachfolgenden Kapiteln sind lediglich die Unterschiede zur Standardversion erfasst. Dadurch behalten die zurückliegenden Informationen dieser Serviceanleitung bis auf wenige Ausnahmen ihre Gültigkeit.

Special Versions g

The following chapters describe where the recorder differs from the standard version. Therefore, all previous chapters remain valid except for the following minor changes:

Versions spéciales 9.

Les chapitres suivants traitent uniquement les différences par rapport à la version standard. A part quelques exceptions les informations de l'instruction de service de la version standard restent encore valables.

Tonbandmaschine B77 DOLBY 9.1.

Bedienungselemente 9.1.1.

- PHONES: 1 Kopfhörerausgang (Standardversion: 2)
- DOLBY NR: Ein- und Ausschalter zur Reduzierung des Tonbandrauschens
- MPX FILTER: Ein- und Ausschalter des Multiplex-Filters
- 0 dB-TONE: Drucktaste für DOLBY-Eichton
- RECORD CAL: Aufnahme-Kalibrierung für linken und rechten Kanal

Alle übrigen Bedienungselemente stimmen mit der Standardversion überein.

Tape Recorder B77 DOLBY 9.1. 9.1.1. Operating controls

- PHONES: 1 headphone output (standard version: 2)
- DOLBY NR: on/off switch to activate the noise reduction circuits.
- MPX FILTER: on/off switch for the multiplex filter.
- 0 dB-TONE: Push-button switch for the DOLBY calibration tone.
- RECORD CAL: calibration control for both recording channels.

All other operating controls are identical with those of the standard version.

Magnétophone B77 DOLBY 9.1. 9.1.1. Organes de commande

- PHONES: 1 sortie casque (version standard: 2)
- DOLBY NR: enclenchement et dé-30 clenchement du réducteur de bruit de bande.
- MPX FILTER: enclenchement et déclenchement du filtre multiplex.
- 0 dB-TONE: touche pour le signal de référence DOLBY.
- RECORD CAL: calibrage de l'enregistrement pour canaux gauche et droit

Tous les autres organes de commande sont identiques à la version standard.

9.1.2. Technische Daten

Die zusätzlichen Daten sind mit HiFi-Band Low-Noise REVOX 621 "Über Band" ge-

Geräuschspannungsabstand:

bewertet nach ASA-A

2-Spur:

74 dB bei 19 cm/s

bei 9,5 cm/s 72 dB

4-Spur:

72 dB bei 19 cm/s

bei 9,5 cm/s 70 dB

bewertet nach CCIR

2-Spur:

bei 19 cm/s 70 dB

bei 9,5 cm/s 68 dB

4-Spur:

bei 19 cm/s 68 dB

66 dB bei 9,5 cm/s

Alle weiteren Daten stimmen mit der Standardversion überein.

9.1.2. Technical Data

The additional data are obtained with the low noise mastering tape REVOX 621.

Signal to noise ratio:

weighted as per ASA-A

2-track:

at 19 cm/s 74 dB 72 dB

at 9.5 cm/s

4-track:

at 19 cm/s 72 dB

at 9.5 cm/s 70 dB

weighted as per CCIR

2-track:

at 19 cm/s 70 dB 68 dB

at 9.5 cm/s

4-track:

at 19 cm/s 68 dB

66 dB at 9.5 cm/s

All other performance data are identical with those of the standard version.

9.1.2. Caractéristiques techniques

72 dB

Ces caractéristiques supplémentaires ont été mesurées avec la bande haute fidélité Low Noise **REVOX 621.**

Rapport signal/bruit:

pondéré d'après ASA-A

2 pistes:

à 19 cm/s 74 dB 72 dB

à 9,5 cm/s

4 pistes: à 19 cm/s

à 9,5 cm/s 70 dB

pondéré d'après CCIR

2 pistes:

à 19 cm/s 70 dB

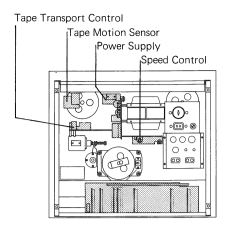
à 9.5 cm/s 68 dB

4 pistes:

à 19 cm/s 68 dB

66 dB à 9,5 cm/s

Toutes les autres caractéristiques sont semblables à la version standard.



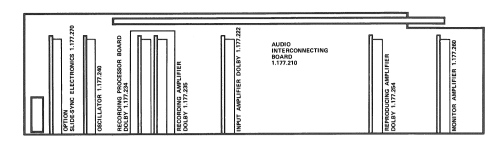


Fig. 9.2.

9.1.3. Ausbau

Der Ausbau ist prinzipiell nach Kapitel 3 dieser Serviceanleitung durchzuführen.

9.1.3. Dismantling

For removal of the various components refer to chapter 3 of this service manual.

9.1.3. Démontage

En principe le démontage est à effectuer selon le chapitre 3 de cette instruction de service.

9.1.4. Mechanik

Der mechanische Teil entspricht der Standardausführung, siehe Kapitel 4.

9.1.4. Transport mechanism

All mechanical components and their functions are the same as in the standard version. Refer to chapter 4.

9.1.4. Mécanique

La partie mécanique correspond à celle de la version standard, voir chapitre 4.

9.1.5. Elektronik

Die Spezialversion DOLBY hat im Vergleich zur Standardversion teilweise neue bzw. modifizierte Baugruppen. Für DOLBY-Betrieb ist ebenfalls die Audio-Verbindungsplatine 1.177.210 (vgl. Kap. 5.2.) eingesetzt, auf der folgende steckbare Platinen angeordnet sind (Fig. 9.2.):

Eingangsverstärker DOLBY	1.1//.222
DOLBY-Aufnahme-Prozessor	*1.177.234
DOLBY-Aufnahme-Verstärker	*1.177.235
Oszillator	1.177.240
(siehe Kap. 5.5.)	
DOLBY-Wiedergabe-Prozessor	1.177.254
Monitorverstärker	1.177.260
(siehe Kap. 5.7.)	

*) Diese Baugruppen sind zu einer Steckeinheit zusammengefasst.

9.1.5. Electronics

The DOLBY version is equipped in part with new or modified circuit components. The audio interconnection board 1.177.210 (see chapter 5.2.) is used for DOLBY operation as well. This board accepts the following plug-in circuit boards (fig. 9.2.):

Input amplifier DOLBY	1.177.222
DOLBY record processor	*1.177.234
DOLBY record amplifier	*1.177.235
Oscillator (see chapter 5.5.)	1.177.240
DOLBY replay processor	1.177.254
Monitor amplifier (see chapter 5.7.)	1.177.260

*) Both units are combined to form one plug-in hoard

9.1.5. Electronique

Par rapport à la version standard, la version spéciale DOLBY comporte des modules modifiés et nouveaux. En version DOLBY, le circuit d'interconnexion audio 1.177.210 (voir chapitre 5.2.) comporte les circuits enfichables suivants (fig. 9.2.):

Amplificateur d'entrée DOLBY	1.177.222
Module d'enregistrement DOLBY	*1.177.234
Amplificateur d'enregistement	
DOLBY	*1.177.235
Oscillateur (voir chapitre 5.5.)	1.177.240
Module de lecture DOLBY	1.177.254
Amplificateur moniteur	1.177.260
(voir chapitre 5.7.)	

*) Ces deux unités sont montées ensemble sur un seul circuit enfichable.

Le circuit d'alimentation 1.177.311 est monté

sur le transformateur comme dans la version standard (voir chapitre 5.8.) Il comporte les

connecteurs pour recevoir les circuits suivants

Stromversorgung 1.177.311

Die Stromversorgungsplatine 1.177.311 ist wie in der Standardversion (vgl. Kap. 5.8.) fest an der Netztransformatoreinheit montiert. Auf ihr sind folgende Platinen steckbar angeschlossen (siehe Fig. 9.2.):

Laufwerksteuerung

1.177.315/317

(vgl. Kap. 5.9.)

Bandbewegungssensor 1.177.321

(mit Laufwerksteuerung steckbar verbunden, vgl. Kap. 5.10.)

Drehzahlregelung

1.177.325

(vgl. Kap. 5.11.)

Power supply 1.177.311

The mounting of the power supply board 1.177.311 is the same as in the standard version (see chapter 5.8.) in that it is screwed onto the transformer assembly. The following circuit boards are plugged into the power supply (see fig. 9.2.):

Tape transport control

1.177.315/317

(see chapter 5.9.) Tape motion sensor

1.177.321 (via a plug-in connection to the tape transport

1.177.325

control, see chapter 5.10.) Motor speed control

(see chapter 5.11.)

(voir fig. 9.2.):

Commande du mécanisme 1.177.315/317

(voir chapitre 5.9.)

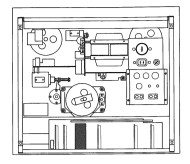
Alimentation 1.177.311

1.177.321 Détecteur de mouvement (se raccorde au moyen d'un câble avec fiche,

voir chapitre 5.10.)

Régulation de vitesse (voir chapitre 5.11.)

1.177.325



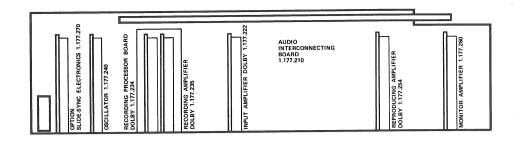


Fig. 9.3.

Eingangsverstärker DOLBY 1.177.222

Diese Steckkarte wird anstelle der Normalversion 1.177.220/221 (vgl. Kap. 5.3.) eingesetzt. Sie trägt zusätzlich ein wahlweise zuschaltbares Filter zur Unterdrückung eventuell vorhandener Restsignale des Pilottons (19 kHz) bzw. der Hilfsträgerfrequenz (38 kHz). Das Filter liegt unmittelbar hinter IC 1. Der Spannungsfolger IC 2 übernimmt die niederohmige Auskopplung der Signale auf den Sammelschienenpegel.

Input amplifier DOLBY 1.177.222

This plug-in board replaces the standard input amplifier 1.177.220/221 (compare with chapter 5.3.). Its circuit contains a switchable filter to suppress residuals of the pilot tone (19 kHz) or the subcarrier frequency (38 kHz) when recording stereophonic broadcasts. This filter is effective immediately after IC 1. IC 2 converts to a low impedance source and delivers the signal at bus level.

Amplificateur d'entrée DOLBY 1.177.222

Ce circuit enfichable se met à la place de celui de la version standard 1.177.220/221 (voir chapitre 5.4.). Il comporte en supplément un filtre commutable permettant d'éliminer les signaux multiplex résiduels (son pilote: 19 kHz et porteuse: 38 kHz). Ce filtre se trouve placé directement après le circuit intégré IC 1. Le convertisseur d'impédance IC 2 permet le raccordement à basse impédance à la barre collective.

DOLBY-Aufnahme-Prozessor 1.177.234

Auf dieser Platine sind der Aufnahme-Prozessor, der mit den integrierten Schaltkreisen IC 2 und IC 4 von Dolby Laboratories Inc. realisiert ist, der vorgeschaltete HF-Tiefpass (IC 1) für beide Kanäle sowie ein gemeinsamer Eichoszillator für 400 Hz (IC 3) untergebracht. Die Platinen 1.177.234 und 1.177.235 stecken zusammenmontiert im Basisprint 1.177.210 (siehe Fig. 9.3.).

Mit den beiden Potentiometern R8 und R16 kann der Prozessor auf den DOLBY-Arbeitspegel kalibriert werden (siehe Pegeldiagramm, Fig. 9.4.). Die Amplitude des DOLBY-Eichtones wird mit R20 eingestellt. Der 400-Hz-Generator besteht aus Rechteckoszillator und nachfolgendem Filter zur Auskopplung der Grundwelle. Die Betriebsart DOLBY "Ein/Aus" wird über die Steuerleitung S-DOLBY elektronisch umgeschaltet.

DOLBY record processor 1.177.234

On that board the integrated circuits IC 2 and IC 4. a design of Dolby Laboratories Inc., perform the function of the record processor. A high frequency low-pass ahead of IC 1 in both channels, as well as the common 400 Hz calibration oscillator IC3 are also situated on that board. The circuit boards 1.177.234 and 1.177.235, which are fixed to each other, are plugged into the audio interconnection board 1.177.210 (see fig. 9.3.).

By means of the potentiometers R8 and R16 the record processor can be calibrated to the DOLBY reference level (refer to level diagram, fig. 9.4.). The level of the calibration signal can be varied with R20. The 400 Hz oscillator, which produces a square-wave, is followed by a low pass to extract the fundamental. DOLBY operation (on/off) is effected by electronic switching via the signal line S-DOLBY.

Module d'enregistrement DOLBY 1.177.234

Ce module comporte les circuits intégrés spéciaux DOLBY IC 2 et IC 4, le filtre HF passebas (IC 1) pour les deux canaux, ainsi que le générateur de calibrage de 400 Hz (IC3). Les plaquettes 1.177.234 et 1.177.235 se raccordent au circuit d'interconnexion audio 1.177.210 par le même connecteur (voir fig. 9.3.).

Les deux potentiomètres R8 et R16 permettent le calibrage du niveau de travail DOLBY (voir diagramme de niveaux fig. 9.4.). L'amplitude du signal de référence DOLBY est déterminée par R20. Le générateur 400 Hz se compose d'un oscillateur à signal carré suivi d'un filtre ne laissant passer que l'onde fondamentale. L'enclenchement et le déclenchement du système DOLBY s'effectuent électroniquement par la ligne de commande S-DOLBY.

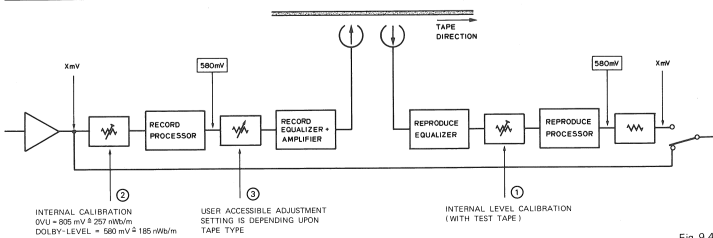
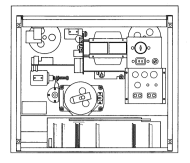


Fig. 9.4.



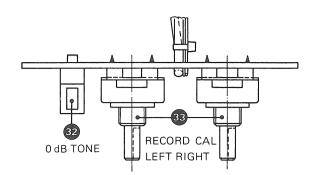


Fig. 9.5.

Fig. 9.6.

DOLBY-Aufnahme-Verstärker 1.177.235

Zur Standardversion 1.177.230 (vgl. Kap. 5.4.) bestehen in folgenden Punkten Unterschiede:

- Keine Regelmöglichkeit LEVEL (Aufnahme-Pegel wird mit den Eichreglern unter der Klappe eingestellt).
- Wegfall der 38-kHz-Sperrkreise (C15, L2 und C26, L4).
- Anpassung der Verstärkung an das neue Pegeldiagramm.

DOLBY record amplifier 1.177.235

Compared with the standard version 1.177.230 (see chapter 5.4.), this amplifier differs as described below:

- No LEVEL control (recording level adjustable by means of the calibration controls under the front flap).
- No 38 kHz trap (C15, L2 and C25, L4).
- Amplification factor modified to accommodate the revised level diagram.

Amplificateur d'enregistrement DOLBY 1.177.235

Cette plaquette se diffère de la version standard 1.177.230 (voir chapitre 5.4.) par les points suivants:

- Pas de réglage de niveau LEVEL (le niveau d'enregistrement se règle au moyen des potentiomètres de calibrage situés sous le cache escamotable).
- Suppression des filtres de réjection 38 kHz (C15, L2 et C26, L4).
- Adaption du taux d'amplification au nouveau diagramme des niveaux.

DOLBY-Wiedergabe-Prozessor 1.177.254

Wiedergabe-Entzerrer (wie Standardversion, vgl. Kap. 5.6.), Wiedergabe-Prozessor (IC 2, IC 3) und Linienverstärker (IC1) sind jeweils für beide Kanäle auf einer Platine (Sonderformat) untergebracht. Mit den Potentiometern R28 und R55 wird die Wiedergabe gepegelt. Die Präzisionswiderstände R20 und R54 erlauben eine korrekte Pegelung für die Prozessorstufe (580 mV an Anschluss 7 bei 185 nWb/m Band-Magnetisierung). Die Betriebsart DOLBY "Ein/Aus" wird über die Steuerleitung S-DOLBY elektronisch umgeschaltet.

DOLBY replay processor 1.177.254

Replay equalization is the same as in the standard version (see chapter 5.6.). The replay processors IC 2, IC 3 and the line amplifier IC 1 for both channels are accommodated on one circuit board (special format). Potentiometers R28 and R55 are provided to adjust the replay level. Correct calibration of the processor stage is achieved with the precision resistors R20 and R54 (580 mV on pin 7 when reproducing a 185 nWb/m recording). DOLBY operation (on/off) is effected by electronic switching via the signal line S-DOLBY.

Module de lecture DOLBY 1.177.254

Les correcteurs de lecture (comme en version standard, voir chapitre 5.6.), les circuits DOLBY de lecture (IC 2 et IC 3), ainsi que les amplificateurs ligne (IC 1) sont monté sur la même plaquette (format spécial). Les potentiomètres R28 et R55 règlent le niveau de lecture. Le niveau correct d'attaque des circuits DOLBY est déterminé par les résistances de précision R20 et R54 (580 mV au point 7 pour une magnétisation de bande de 185 nWb/m). L'enclenchement et le déclenchement du système DOLBY s'effectuent électroniquement par la ligne de commande S-DOLBY.

DOLBY-Eichpotentiometer-Print 1.177.271

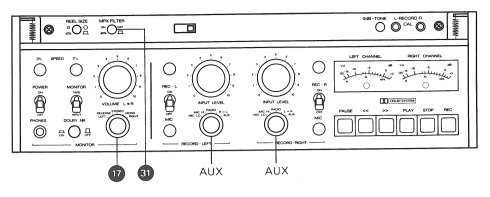
Diese neue Einheit enthält die beiden Eichpotentiometer (33), die in den Signalweg zwischen Aufnahme-Prozessor und Aufnahme-Entzerrer eingefügt sind. Damit wird der der Bandempfindlichkeit entsprechende Aufnahme-gegl so eingestellt, dass sowohl Aufnahme- als auch Wiedergabe-Prozessor auf gleichem Signalpegel arbeiten. Als Eichhilfe dient der im DOLBY-Aufnahme-Prozessor 1.177.234 eingebaute 400-Hz-Oszillator, der mit der Drucktaste (32) des Prints 1.177.271 aktiviert wird (Fig. 9.6.).

DOLBY calibration potentiometer board 1.177.271

This new circuit board accommodates both calibration potentiometers 33, which are wired into the signal path between recording processor and recording amplifier. With these potentiometers, the recording level has to be adjusted to match a tape's sensitivity so as to ensure that both, the recording and the replay processors are receiving the same signal level. The 400 Hz oscillator in the DOLBY recording processor 1.177.234 serves as an aid in calibrating the recording gain. This oscillator can be activated by push-button 32 on the circuit board 1.177.271 (fig. 9.6.).

Plaquette de calibrage DOLBY 1.177.271

Cette nouvelle unité supporte les deux potentiomètres de calibrage (33) qui conduisent le signal des modules aux correcteurs d'enregistrement. Ces potentiomètres servent à compenser les différences de sensibilité inhérentes aux types de bande courants. En effet, pour assurer la compatibilité du codage et décodage DOLBY, il est impératif de faire travailler les circuits DOLBY d'enregistrement et de lecture avec des niveaux de modulation identiques. Pour effectuer ce calibrage, le module d'enregistrement DOLBY 1.177.234 est équipé d'un générateur qui, activé par la touche (32) de cette plaquette 1.177.271, délivre un signal étalon de 400 Hz (fig. 9.6.)



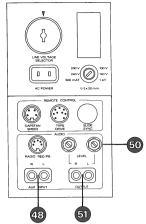


Fig. 9.8.

Fig 9.7.

9.1.6. Elektrische Einstellungen und Messungen

Die im Kapitel 6 dieser Serviceanleitung angegebenen Einstellungen, Messungen und Kontrollen der Elektronik gelten nicht nur für die Standardversion, sondern auch für die vorliegende DOLBY-Ausführung. Hierfür sind jedoch noch einige zusätzliche — nachfolgend beschriebene — Einstellungen und Kontrollen erforderlich, wobei jedoch die Reihenfolge der Einstellungen und Messungen zu berücksichtigen ist:

Reihenfolge nach Kapiteln dieser Serviceanleitung

9.1.6. Electrical adjustments

The instructions relating to the electrical checks and alignments as contained in chapter 6 of this service manual are valid for the DOLBY version as well. It should be noted, however, that the adjustments listed hereunder have to be performed in addition to the standard alignment, whereby the sequence of the described procedures has to be strictly observed:

Proceed by going through the chapters of this service manual in the following order:

9.1.6. Réglages et mesures électroniques

Les réglages, mesures et contrôles traités dans le chapitre 6 de cette instruction de service sont valables aussi bien pour la version DOLBY que pour la version standard. Par contre la version DOLBY nécessite quelques réglages et contrôles supplémentaires qui sont décrits ici en suivant leur ordre chronologique:

Ordre des chapitres de cette instruction de service

6.1.	6.2.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.4.1.	6.4.2.
9.1.6.A	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	6.4.8.	6.4.9.	9.1.6.B
6.4.11.	6.4.12.	6.4.13.	6.4.14.	6.4.15.	6.4.16.	9.1.6.C	6.4.18.
6.4.19.	6.5.1.	9.1.6.D	6.5.3.	6.5.4.	6.5.5.	6.5.6.	6.5.7.

- 9.1.6.A Kontrolle Eingangsverstärker DOLBY/Checking the DOLBY input amplifier/ Contrôle de l'amplificateur d'entrée DOLBY
- 9.1.6.B Wiedergabe-Pegel ab Testband/Replay level off calibration tape/Niveaux de lecture d'après bande étalon
- 9.1.6.C Aufnahme-Pegel/Recording level/Niveaux d'enregistrement
- 9.1.6.D Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand/Weighted and unweighted noise measurement/Rapport signal-bruit pondéré linéaire

Kontrolle Eingangsverstärker DOLBY

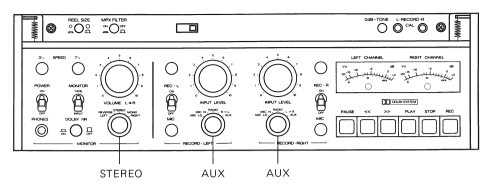
- Bedienungselèmente nach Fig. 9.7. einstellen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang OUTPUT
 (51) (Fig. 9.8.) anschliessen (Regler LEVEL
 (50) voll geöffnet).
- NF-Generator an Anschluss AUX
 INPUT (48) parallel anschliessen. Generator-pegel bei 1000 Hz so einstellen, dass das NF-Millivoltmeter eine Spannung von 0,775 V anzeigt. Für diese Spannung wird ein Eingangspegel von ca. 20 mV benötigt.

Checking the DOLBY input amplifier

- Adjust operating controls as per fig. 9.7.Connect audio millivoltmeter to OUT-
- PUT (51) (fig.9.8.) and turn LEVEL control (50) to its clockwise end position.
- Connect audio generator in parallel to INPUT (48). Select 1000 Hz and adjust generator level to obtain a reading of 0.775 V on the audio millivoltmeter. The input level required for this measurement will be 20 mV approximately.

Contrôle de l'amplificateur d'entrée DOLBY

- Effectuez les commutations selon la fig.
 9.7.
- Raccordez un millivoltmètre BF à la sortie OUTPUT (51) (fig. 9.8.). Ouvrez les potentiomètres LEVEL (50) au maximum.
- Raccordez parallèlement aux entrées AUX INPUT (48) un générateur BF. Réglez la fréquence sur 1000 Hz et le niveau de façon à obtenir 0,775 V au voltmètre. Ce niveau sera d'environ 20 mV.



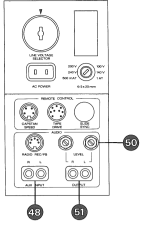


Fig. 9.10.

Fig. 9.9.

Anmerkung:

Der Pegelunterschied am Ausgang soll max. 0,5 dB in allen Positionen des Betriebsartenschalters MONITOR (17) betragen.

(Die vorstehenden Angaben sind mit den Ausführungen in Kap. 6.4.3. identisch; die nachfolgende Kontrolle ist zusätzlich.)

Schalter MPX FILTER (31) drücken.
 Bei 19 kHz muss die Pegelabsenkung mind.
 25 dB und bei 15 kHz darf sie max. 2 dB betragen.

Note:

When switching the MONITOR selector (17) through all positions, the level difference between both outputs must not exceed 0.5 dB. (The above requirement is identical with that described in chapter 6.4.3. The following check has to be performed in addition).

Press switch MPX FILTER 31. A
 19 kHz signal must encounter an attenuation of at least 25 dB whereas the attenuation at
 15 kHz must not exceed 2 dB.

Remarque:

Les différences de niveaux à la sortie ne doivent pas dépasser 0,5 dB pour toutes les positions du sélecteur du mode de reproduction MONITOR 17. (Pour cette version les données du chapitre 6.4.3. sont identiques et les contrôles suivants supplémentaires).

Enfoncez le commutateur MPX FILTER
 L'attenuation doit être au minimum de 25 dB pour 19 kHz et au maximum de 2 dB pour 15 kHz.

Wiedergabe-Pegel ab Testband

(REVOX-Testband Art. Nr. 46001

- Bedienungselemente nach Fig. 9.9. einstellen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang OUTPUT
 L (51) (Fig. 9.10.) anschliessen (1 V Bereich).
 Testband auf Pegeltonteil (257 nWb/m) vorspulen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL L (Fig. 9.11.) eine Ausgangsspannung von 0,775 V einstellen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang OUTPUT B anschliessen
- $-\,$ Mit dem Regler REPR LEVEL R (Fig. 9.11.) eine Ausgangsspannung von 0,775 V einstellen.

(Die vorstehenden Angaben sind mit den Ausführungen in Kap. 6.4.10. identisch; die nachfolgende Kontrolle ist zusätzlich.)

- NF-Millivoltmeter an Messpunkt X des jeweiligen Wiedergabekanals im DOLBY-Wiedergabe-Prozessor 1.177.254 anschliessen (Fig. 9.12.).
- Bei 257 nWb/m ab Band soll der Messwert 805 mV betragen (siehe auch Schaltbild 1.177.254).

Replay level off calibration tape

(REVOX calibration tage, part no. 46001)

- Adjust all operating controls as per fig.
 9.9
- Connect audio millivoltmeter to OUT-PUT L (51) (fig. 9.10.) and select 1 V range.
- Reproduce reference level section
 (257 nWb/m) of the calibration tape.
- With potentiometer REPR LEVEL L
 (fig. 9.11.) adjust to an output level of 0.775 V.
 Connect audio millivoltmeter to OUT-PUT R.
- With potentiometer REPR LEVEL R (fig. 9.11.) adjust to an output level of 0.775 V.

(The above alignment is identical with that described in chapter 6.4.10. The following check has to be performed in addition.)

- Connect audio millivoltmeter to test point X in the DOLBY replay processor 1.177.254 (fig. 9.12.).
- When reproducing the reference level section of 257 nWb/m, the signal level at that point should measure 805 mV (refer to circuit diagram 1.177.254).

Niveaux de lecture d'après la bande étalon (Bande étalon REVOX no. d'article 46001)

- Effectuez les commutations selon la fig. 9.9.
- Raccordez un millivoltmètre BF à la sortie OUTPUT L (51), sensibilité 1 V (fig. 9.10.).
- Bobinez la bande étalon jusqu'à la partie niveau de référence (257 nWb/m).
- Démarrez en lecture.
- A l'aide du potentiomètre REPR LEVEL R (fig. 9.11.) ajustez la tension de sortie à 0.775 V.

(Pour cette version les données du chapitre 6.4.10. sont identiques et les contrôles suivants supplémentaires.)

- Raccordez un millivoltmètre BF au point de mesure X d'un des canaux lecture du module de lecture DOLBY 1.177.254 (fig. 9.12.).
- Pour 257 nWb/m de la bande étalon, le millivoltmètre doit indiquer 805 mV (voir également le schéma 1.177.254).

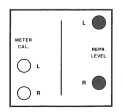
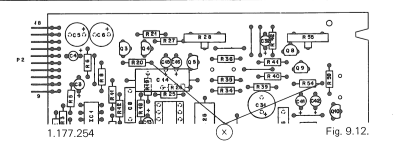
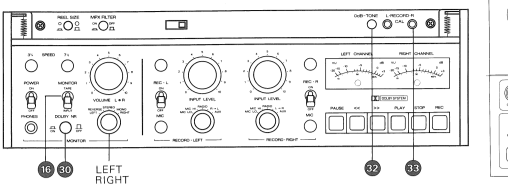


Fig. 9.11.





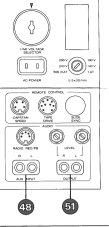


Fig. 9.14.

Fig. 9.13.

Aufnahme-Pegel

- Bedienungselemente nach Fig. 9.13. einstellen.
- Wiedergabepegel müssen nach vorangehendem Kapitel eingestellt sein.
- NF-Generator an Anschluss AUX INPUT 48 (Fig. 9.14.) parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang OUTPUT
 (51) (Fig. 9.14.) anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme
- Generatorpegel bei 500 Hz so einstellen, dass am NF-Millivoltmeter eine Spannung von 0,775 V erscheint.
- Ein-/Ausschalter DOLBY NR 30 einschalten.
- NF-Millivoltmeter an Messpunkt Y des jeweiligen Aufnahmekanals im DOLBY-Aufnahme-Prozessor 1.177.234 anschliessen (Fig. 9.15.). Mit den Reglern R8 LEFT und R16 RIGHT (Fig. 9.16.) Pegel auf 805 mV ≜ 0 VU einstellen
- 400-Hz-Oszillator eichen, und zwar ebenfalls an Messpunkt Y und mit Regler R20 CAL TONE (Fig. 9.16.) auf 805 mV [≜]
 0 VU einstellen. Dabei Taste 0 dB-TONE (32) drücken.
- TAPE/INPUT-Schalter MONITOR (6) (Fig. 9.13.) auf TAPE schalten.
- Mit den Reglern RECORD CAL (33)
 (Fig. 9.13.) wird der Pegel über Band so eingestellt, dass kein Pegelsprung auftritt.

Anmerkung:

Diese Einstellung ist beim Wechsel der Bandgeschwindigkeit neu vorzunehmen.

Recording level

- Adjust operating controls as per fig. 9.13.
- It is essential that the adjustment of the replay level in each channel has been completed as described above.
- Connect audio generator in parallel to input AUX INPUT (48) (fig. 9.14.).
- Connect audio millivoltmeter to OUT-PUT (51) (fig. 9.14.).
- Thread recorder with blank tape and start it in the recording mode.
- Select frequency of 500 Hz and adjust generator level until a reading of 0.775 V is obtained on the audio millivoltmeter.
- DOLBY NR switch 30 to position
- Connect audio millivoltmeter to test point Y in the DOLBY recording processor 1.177.234 (fig. 9.15.). Adjust potentiometers R8 LEFT and R16 RIGHT (fig. 9.16.) to obtain a signal level of 805 mV. This should correspond to a 0 VU indication.
- Calibrate the 400 Hz oscillator by reading the signal level at test point Y and adjust R20 CAL TONE (fig. 9.16.) to obtain 805 mV (0 VU). To activate the oscillator, button 0 dB TONE (32), must be pressed.
- Switch MONITOR selector (16) t
 position TAPE (fig. 9.13.).
- Adjust control RECORD CAL 33
 (fig. 9.13.) to obtain identical level indications when switching between TAPE and INPUT.

Note:

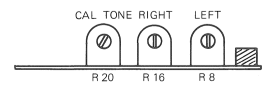
This adjustment has to be repeated when changing tape speed.

Niveaux d'enregistrement

- Effectuez les commutations selon la fig.
 9.13.
- Les niveaux de lecture doivent être ajustés selon les données du chapitre précédent.
- Raccordez parallèlement aux entrées
 AUX INPUT (48) un générateur BF (fig. 9.14.).
- Raccordez un millivoltmètre BF à la sortie OUTPUT (51) (fig. 9.14.).
- Placez une bande vièrge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez la frequence du générateur BF sur 500 Hz et le niveau de façon à obtenir 0.775 V au millivoltmètre.
- Enclenchez le commutateur DOLBY NR
 (30) .
- Raccordez un millivoltmètre BF au point de mesure Y d'un des canaux d'enregistrement DOLBY 1.177.234 (fig. 9.15.). A l'aide des potentiomètres R8 LEFT et R16 RIGHT (fig. 9.16.), ajustez les niveaux à 805 mV ≜ 0 VU.
- Enfoncez la touche 0 dB-TONE (32) et ajustez au moyen du potentiomètre R20 CAL TONE (fig. 9.16.) le niveau du signal de référence de 400 Hz pour obtenir 805 mV ≜ 0 VU au point de mesure Y.
- Placez le commutateur TAPE/INPUT (16) sur TAPE (fig. 9.13.).
- A l'aide du potentiomètre RECORD CAL 33 (fig. 9.13.) ajustez le niveau de façon à ne pas avoir de différence avant/après bande.

Remarque:

Ce réglage est à refaire en changeant la vitesse de défilement.



1.177.234

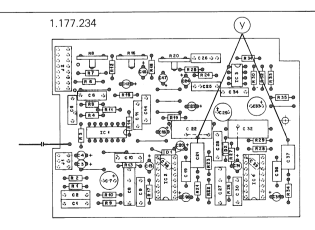


Fig. 9.16.

Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsabstände sind nach Kap. 6.5.2. zu messen. Die Effektivwerte der DOLBY-Version sind aus der Tabelle (Kap. 9.1.2.) ersichtlich.

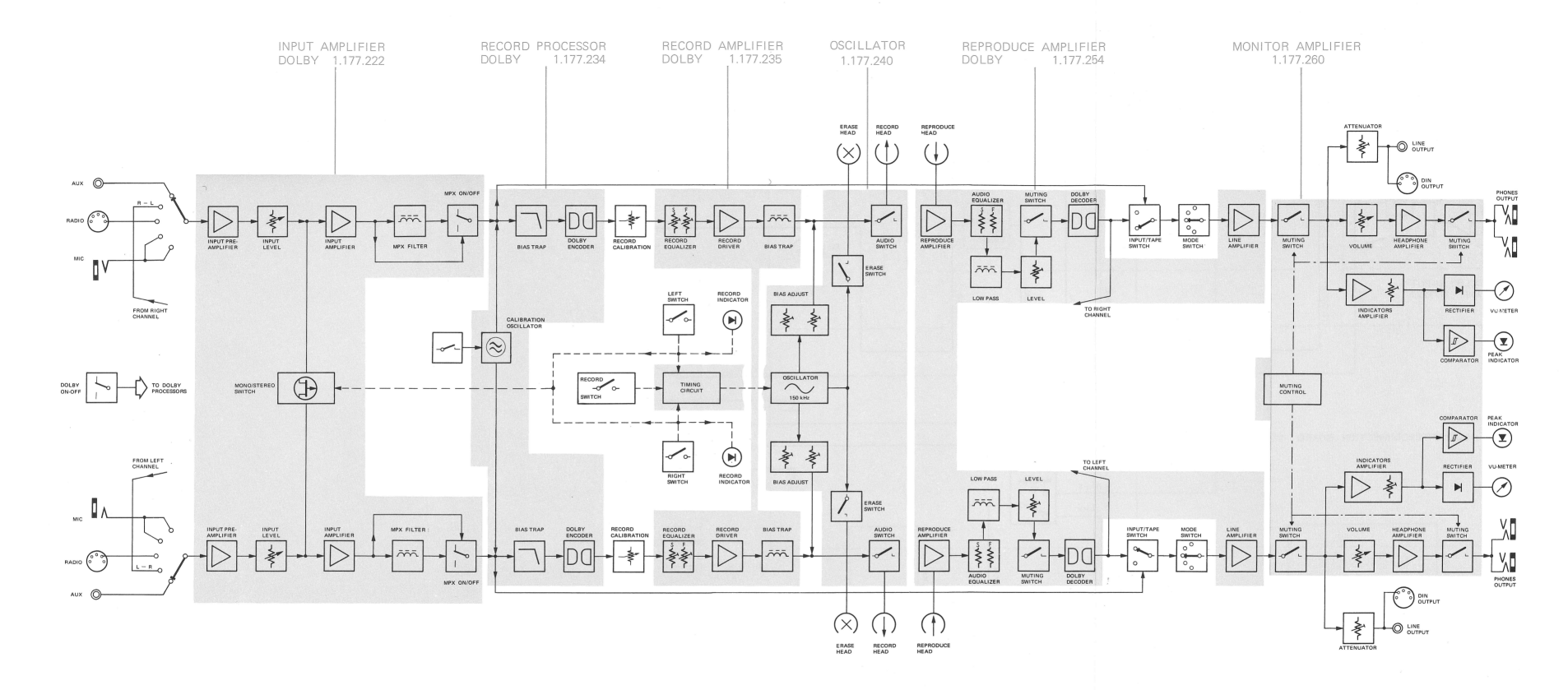
Weighted and unweighted noise measurements via tape

Signal to noise ratios are to be measured as described in chapter 6.5.2. The rms noise ratios of the DOLBY version can be seen from the table in chapter 9.1.2.

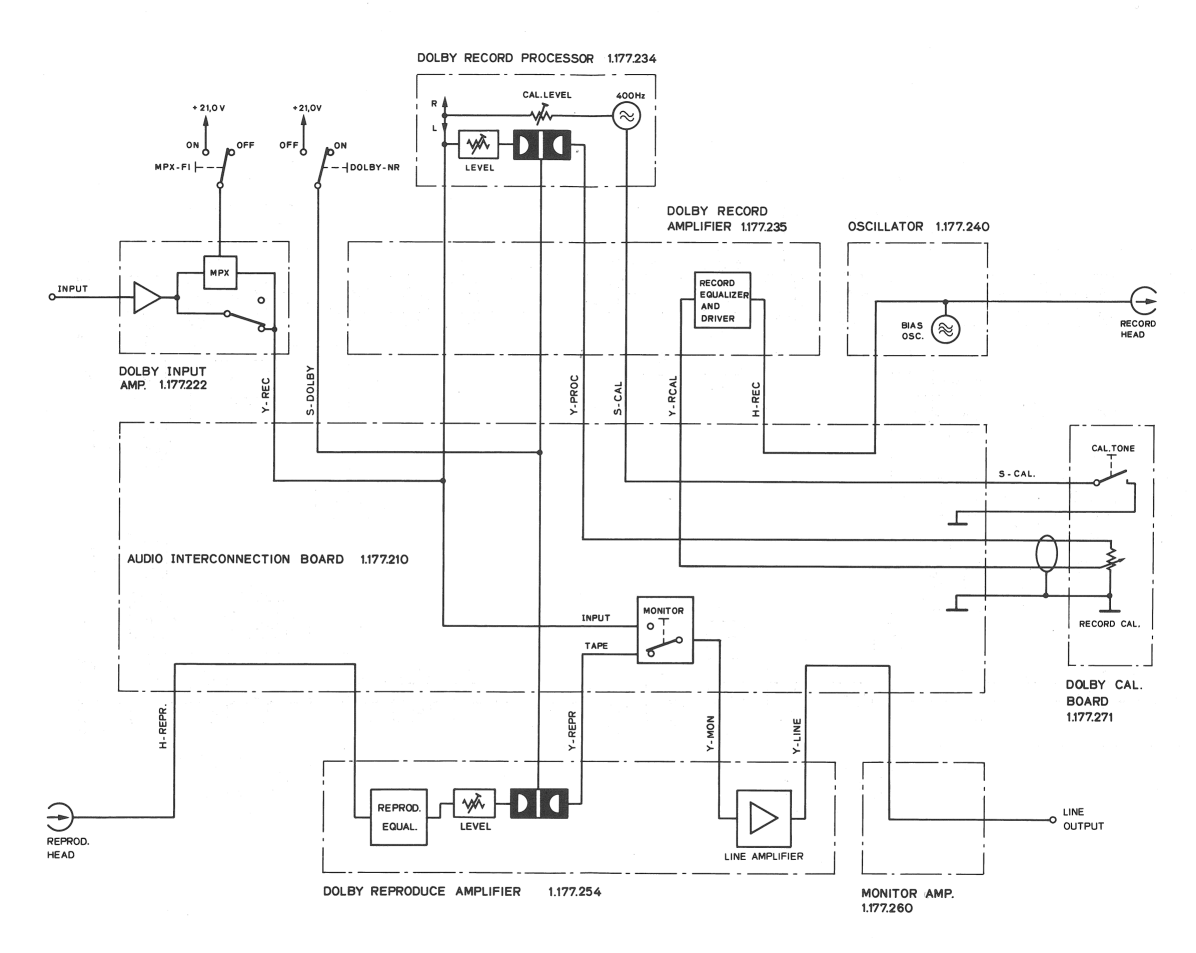
Rapport signal/bruit après bande

Les rapports signal/bruit sont à mesurer selon les données du chapitre 6.5.2. Pour la version DOLBY, les valeurs effectives sont indiquées dans la tabelle du chapitre 9.1.2.

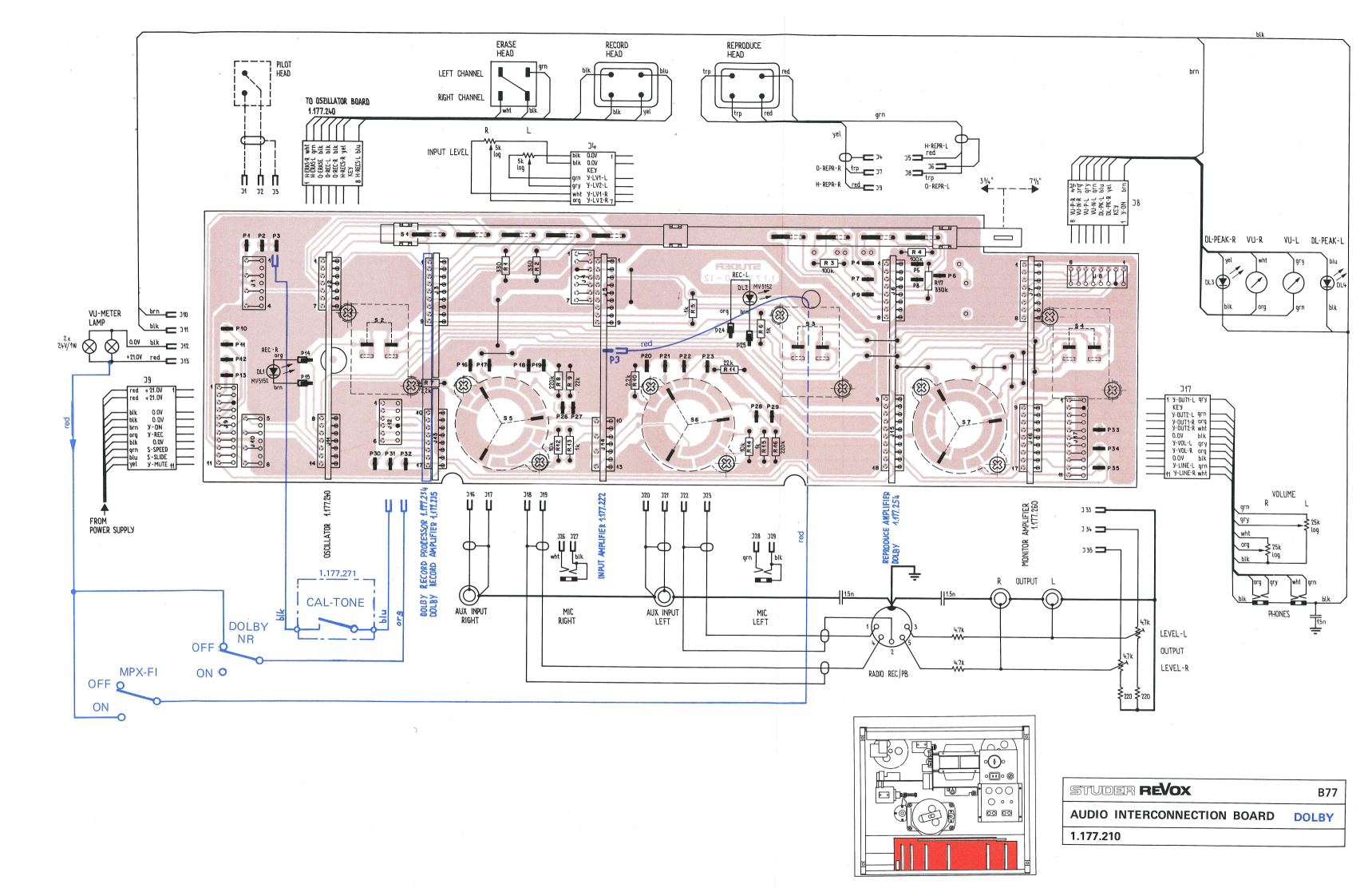
Printed in Switzerland by WILLI STUDER 18.188.179 Copyright by Willi Studer CH-8105 Regensdorf-Zürich ED 1



STUDER REVOX	B 77	
AUDIO BLOCK DIAGRAM	DOLBY	

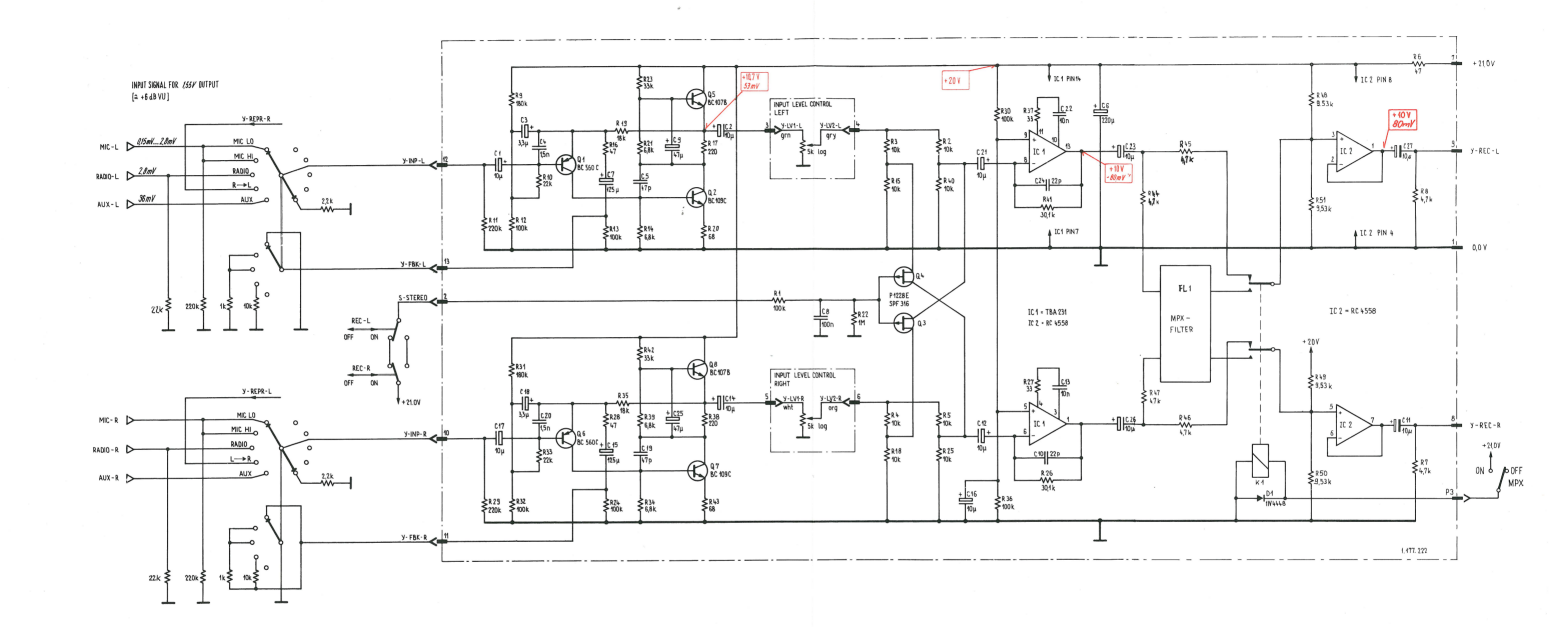


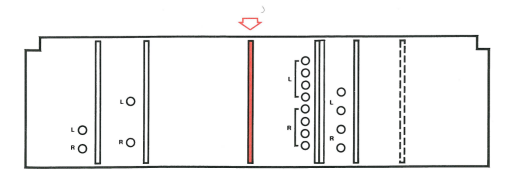
STUDER REVOX			B 77
FUNCTION DIAGRAM	DOLBY	÷,	* .
1,030			



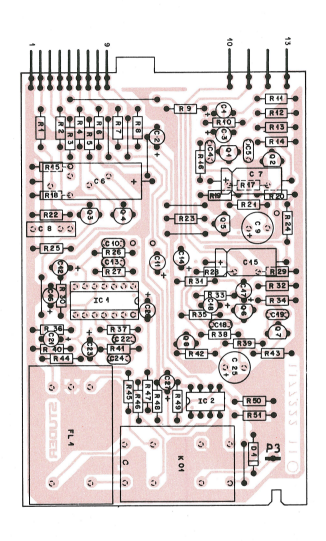
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MFR
J 01	54.01.0524	4_Pole	CIS_socket_s	trip				
J 02	54.01.0218	7_Pole	11					
J 03	54.01.0217	9_Pole	11					
J 04	54.01.0263	7_Pole	11					
J 05	54.01.0217	9_Pole	11					
J 06	54.01.0289	8_Pole	11					
J 07	54.01.0289	8_Pole	10					
J 08	54.01.0289	8_Pole	11					
J 09	54.01.0291	ll_Pole	11					
J 10	54.01.0524	4_Pole	11					
J 11	54.01.0218	7_Pole	11					
J 12	54.01.0216	6_Pole	11				~	
J 13	54.01.0289	8_Pole	ft.					
Ј 14	54.01.0524	4-Pole	11					
J 15	54.01.0290	10_Pole	11					ļ
J 16	54.01.0217	9_Pole	11					
J 17	54.01.0291	ll_Pole	11					
P1-35	54.02.0320		AMP_Flat pin	1	·			
							10.15.0 to	
R Ol	57.41.4331	330	5% .25W		CF			
R 02	57.41.4331	330						ļ
R 03	57.41.4104	100 K			·			
R 04	57.41.4104	100 K						
R 05	57.41.4102	1 K						ļ
R 06	57.41.4102	1 K						
R 07	57.41.4222	2,2 K						-
R 08	57.41.4224	220 K						
R 09	57.41.4223	22 K						<u> </u>
R 10	57.41.4222	2,2 K						-
R 11	57.41.4223	22 K						-
R 12	57.41.4103	10 K						
R 13	57.41.4102	1 K						-
R 14	57.41.4103	10 K						
R 15	57.41.4102	1 K 220 K		·				
R 16	57.41.4224	<u> </u>						
R 17	57.11.4334	330 K	Slide-Switch					-
S 1	1.177.210.01	special 2-Pole						
S2_S4	1.011.120.00		Toggle_Switc					
S5_S7	1.011.301.00	D-005/3-FOIE	KOCALY-SWICE	-11				
								
								
								1
				(4)				
CF = Ca	arbon Film			3				
				1	12	.6.78		TH
				Ö	10	.6.78 .5.77	Wase	r/gv
				IND		DATE	N	AME
								PAGE
131U	DER Audio-	Interconnect	ion Board	1.	177	.210		l of l

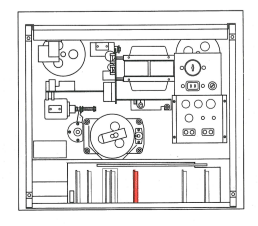
(1)





STUDER REVOX	B 77	1
INPUT AMPLIFIER DOLBY (MPX)		1
1.177.222	*	

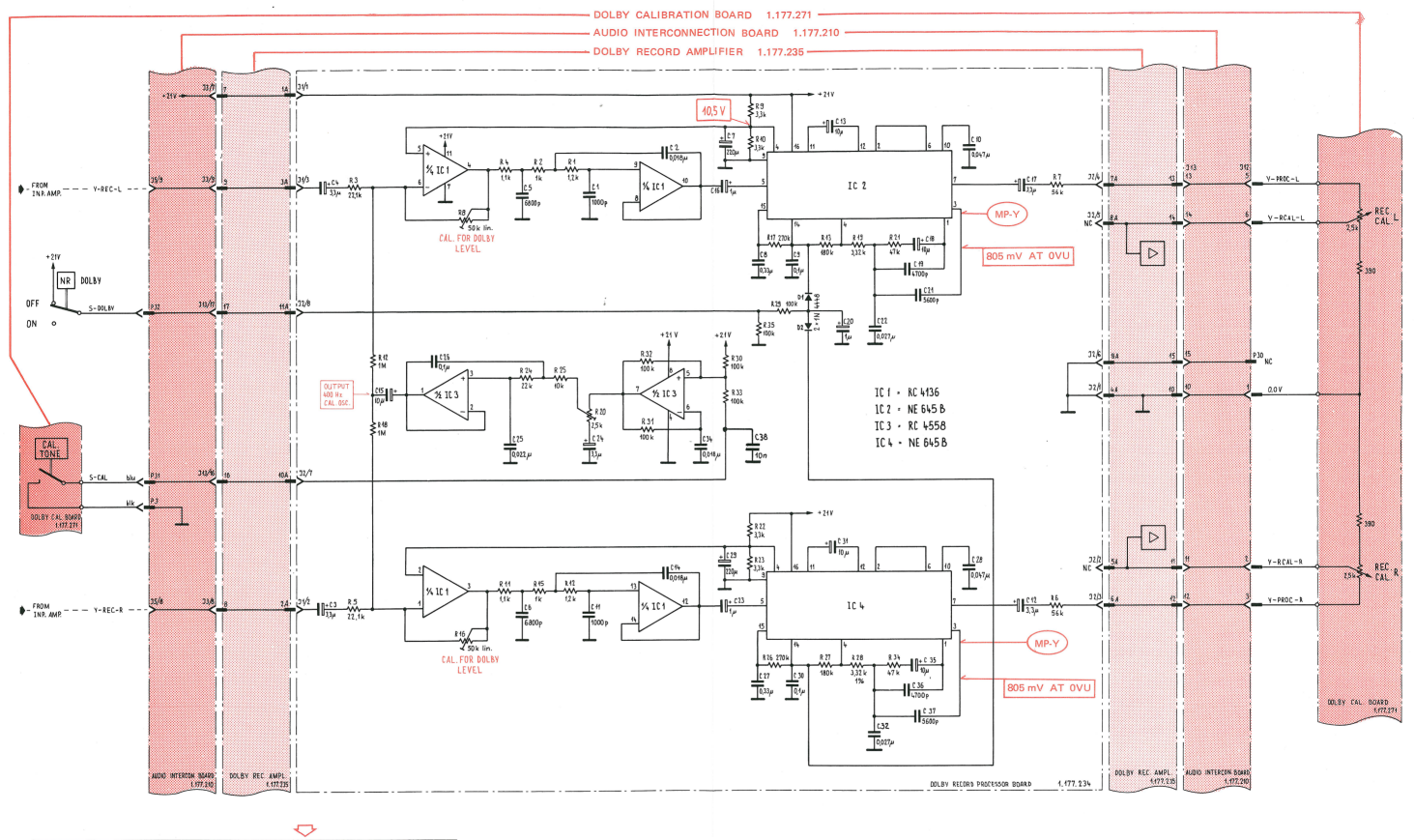




POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVALENT	MFR			
C 01 C 02 C 03 C 04 C 05	59.30.4100 59.30.4100 59.30.4339 59.32.1152 59.32.0470	10 U 10 U 3.3 U 1500 P 47 P 220 U	_20% 16V _10% 50V _20% 50V _10% 25V	TA CER CER EL					
C 06 C 07 C 08 C 09 C 10 C 11 C 12	59.25.4221 59.25.3121 59.31.1104 59.22.5470 59.32.0220 59.30.4100 59.30.4100	125 U O,1 U 47 U 22 P 10 U	-10% 16V 20% 100V 20% 25V -20% 50V -20% 16V	EL MPET EL CER TA	P				
C 12 C 13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18	59.32.3103 59.30.4100 59.25.3121 59.30.4100 59.30.4339	0,01 U 10 U 125 U 10 U 10 U 3.3 U	+80% 40V= -20% 16V -10% 16V -20% 16V	CER TA EL TA					
C 18 C 19 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24	59.32.0470 59.32.1152 59.30.4100 59.32.3103 59.30.4100 59.32.0220	47 P 1500 P 10 U 0,01 U 10 U 22 P	50V -10% -20% 16V +80% 40V= -20% 16V 50V	TA CER					
C 25 C 26 C 27	59.22.5470 59.30.4100 59.30.4100	47 U 10 U 10 U	20% 25V _20% 16V	EL TA					
D Ol	50.04.0109 89.04.0500	ln 4448	MPX_Filter a	Si assy.		any			
IC 1 IC 2	50.05.0237 50.05.0245	TBA 231 RC 4558	μΑ 739 equ	iv.	sn76131n	A,TI TI,Ray			
K Ol	56.04.0142	2 x U	2000 Ω, 24V			N,O			
P 01 P 02 P 03	54.01.0220 54.01.0470 54.02.0320	9_Pole 4_Pole	PIN-Strip PIN-Strip Flat PIN 0.8	AMP AMP AMP					
Q 01 Q 02 Q 03 Q 04	50.03.0496 50.03.0439 50.03.0329 50.03.0329	BC560C BC109C SPF 316 SPF 316	P-channel J. P-channel J. ER=Ceramic	FET		М,Т М,Т			
M = 1 T = 1 TI = 1 Ray=	M = Motorola T = Teledyne TI = Texas Instr. Ray= Raytheon TA =Tantalum EL =Electrolytic ② MPETP= Metallized① O 7.6.78 Lu./gv								
	N = National INDIT AMPLIFIER DOLBY 1.177.222 PAGE 1 of 3								

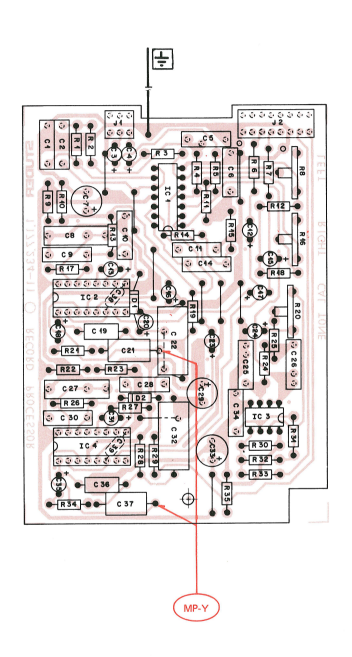
POS NO	PART N	0	VALUE	SPE	CIFICATIO	ONS	EQUIVAL	ENT	MFR
Q 05 Q 06 Q 07 Q 08	50.03.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0	496 439	BC107B BC560C BC109C BC107B			NPI PNI NPI NPI	N 19		
R 01 R 02 R 03 R 04 R 05 R 06 R 07 R 08 R 09 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 20 R 21 R 22 R 23	57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4	103 103 103 1470 1472 1472 1472 1184 1223 1224 1104 1104 1682 1103 1470 1221 1103 1483 1488 1488	100 k 10 k 10 k 10 k 10 k 47 4,7 k 180 k 22 k 220 k 100 k 100 k 6,8 k 10 k 47 220 10 k 18 k 68 6,8 k 1 M 33 k	5%	.25W	CF			
R 24 R 25 R 26 R 27 R 28 R 29 R 30 R 31 R 32 R 33 R 34 R 35	57.11.4 57.39.3 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4	1103 3012 1330 1470 1224 1104 1184 1104 1223	100 k 10 k 30,1 k 33 47 220 k 100 k 180 k 100 k 22 k 6,8 k 18 k	1% 5%	.25W .25W	MF CF			
R 36 R 37 R 38 R 39 R 40 R 41 R 42 R 43 R 44	57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4 57.11.4	4104 4330 4221 4682 4103 3012 4333 4680	100 k 33 220 6,8 k 10 k 30,1 k 33 k 68 4,7 k	1% 5%	.25W .25W	MF C F			
	arbon Film	n					7.6.78 DATE	-	/gv lu.
STUDER INPUT AMPLIFIER DOLBY						.177.222		2PAGE of	

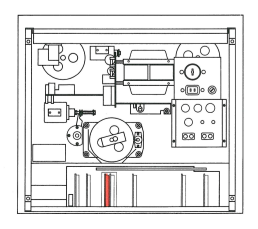
POS NO	PART	NO	VALUE	SPE	CIFICATI	ONS	EQUIVAL	ENT.	MFR
R 45 R 46 R 47 R 48 R 49 R 50 R 51	57.11.4 57.11.4 57.39.6 57.39.6 57.39.6	4472 4472 9531 9531 9531	4,7 k 4,7 k 4,7 k 9,53 k 9,53 k 9,53 k 9,53 k	5% 1%	.25W	CF MF			
	arbon Fi Metal Fili					(4) (3) (2) (1) (1)	7.6.78 DATE		gv <i>lu</i> . Me
STUDER INPUT AMPLIFIER DOLBY					7.222	7	PAGE of		



		ightharpoons	
	ПП		\neg
		' ŏ o i	
	ro		
	$\circ \parallel \parallel$		
R	11 20 11	[o *o	
	<u> </u>	U U U S	

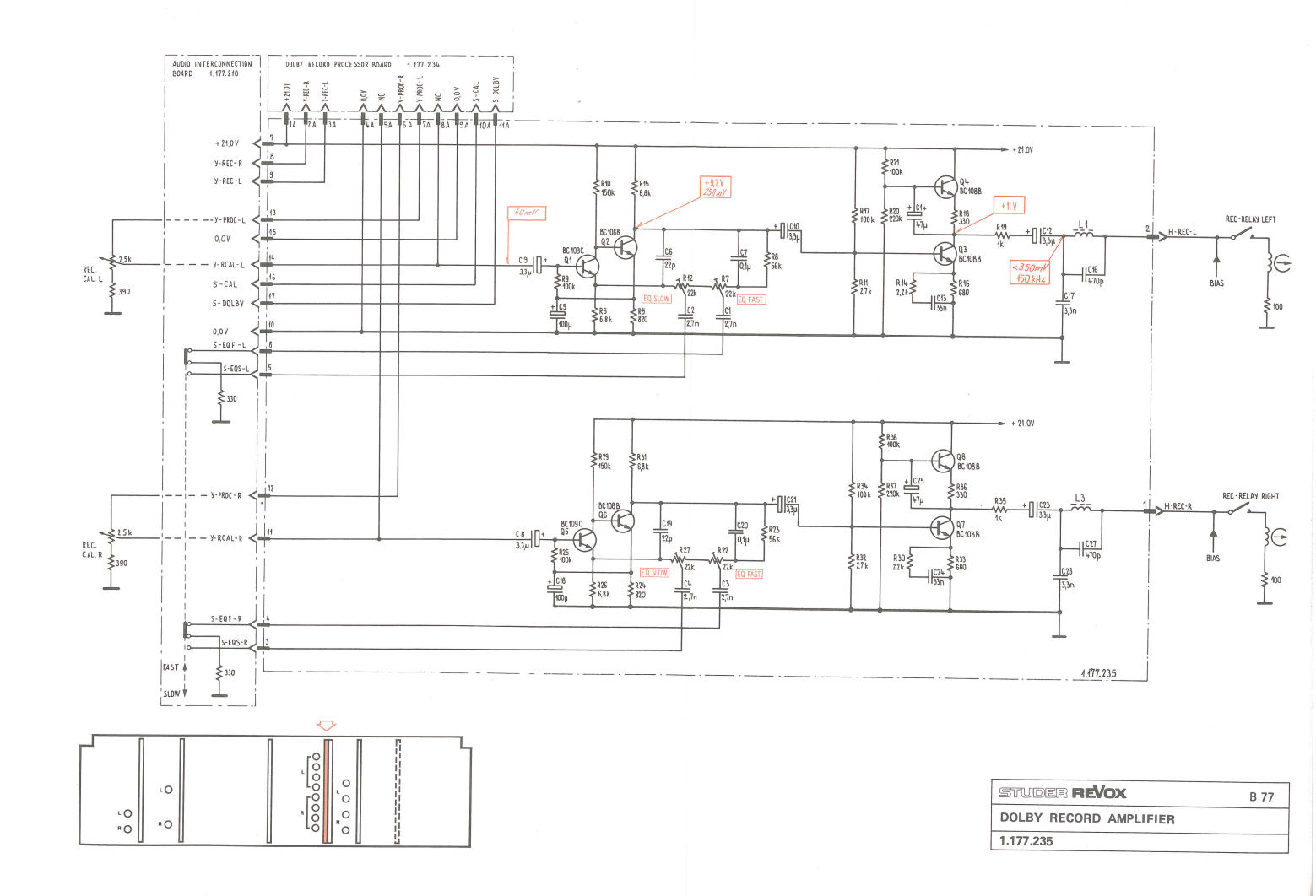
STUDER REVOX	B 77
DOLBY RECORD PROCESSOR BOARD	
1.177.234	



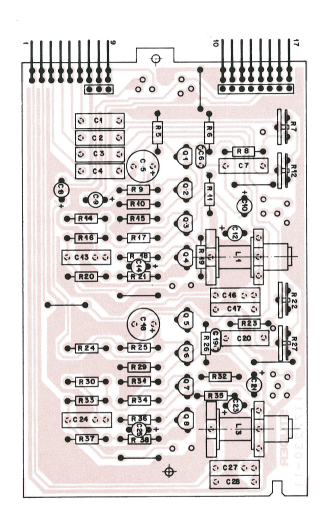


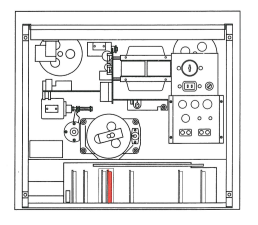
POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICATION	ONS	EQUIVAL	ENT	MFR
C 01	59.11.5102	1 N	10%	400V	PÇ⁄			
C 02	59.12.4183	18 N	5%	250V	MPETP			
C 03	59.30.4339	3,3 U	_20%	16V	TA			
C 04	59.30.4339	3,3 U	F0/	1607	PC			
C 05	59.11.3682	6,8 N	5%	160V	PC			
C 06	59.11.3682	6,8 U 220 U	_10%	16V	EL			
C 07 C 08	59.22.4221 59.31.6334	330 N	10%	100V	MPETP			
C 08 C 09	59.31.6104	100 N	10,0	1001				
C 10	59.12.4473	47 N	5%	250V	MPETP			1
C 11	59.11.5102	1 N	10%	400V	PC			
C 12	59.30.4339	3,3 U	_20%	16V	TA			
C 13	59.30.4100	10 U						
C 14	59.12.4183	18 N	5%	250V	MPETP			
C 15	59.30.4100	10 U	_20%	16V	TA			
C 16	59.30.6109	1 U		35V				
C 17	59.30.4339	3,3 U		16V				
C 18	59.30.4100	10 U	1%	63V	PS			
C 19	59.12.7472	4,7 N 1 U	_20%	35V	TA			
C 20 C 21	59.30.6109 59.12.7562	5,6 N	1%	63V	PS			
C 21	59.12.7273	27 N	1/3	00 1				
C 23	59.30.6109	1 U	_20%	35V	TA			
C 24	59.30.4339	3,3 U		16V				
C 25	59.31.6223	22 N	10%	100V	MPETP			
C 26	59.31.6104	100 N						
C 27	59.31.6334	330 N	===	0.5.0	MATERIA DE			
C 28	59.12.4473	47 N	5%	250V	MPETP			
C 29	59.22.4221	220 U 100 N	_10% 10%	16V 100V	EL MPETP			
C 30 C 31	59.31.6104 59.30.4100	100 N	_20%	16V	TA			
C 31	59.12.7273	27 N	1%	63V	PS			
C 33	59.22.5470	47 U	_10%	25V	EL			
C 34	59.12.4183	18 N	5%	250V	MPETP			
C 35	59.30.4100	10 U	_20%	16V	TA			
C 36	59.12.7472	4,7 N	1%	63V	PS			
C 37	59.12.7562	5,6 N						
D Ol	50.04.0109	1N4448						
D 02	50.04.0109	1N4448						
IC Ol	50.05.0232	RC4136						TI,N
IC 01	50.05.0258	NE645B	Dolby	-B Proc	essor_	IC		Sig.
IC 03	50.05.0245	RC4558						TI,N
IC 04	50.05.0258	NE645B	Dolby	-B Proc	essor_	IC		Sig.
	F4 03 -000	2 5 7	0 - 3	L CL	7,147			
J 01	54.01.0239	3_Pole 8_Pole		et Strip et Strip				
J 02	54.01.0262	o-rore	Socke	ar nettř	, Full			
30	Polycarbonate	_	Signeti		(4)			
N	Metal.Polyester		Texas 1		(4) (3) (0) (1)			
N .	Polystyrene	N =	Nationa	āΤ	0			
TA =					1-4	0.7.78		./gv
EL =	Electrolytic				IND	DATE	N	AME
	JDER Doll	Dogord De	0.000.000	_	1 7 7.	77.234		PAGE
	DOIL	y Record-Pr	OCESSOI			11.607		1 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SP	ECIFICATIO	ONS	EQUIVA	LENT	MFR
R Ol	57.11.4122 57.11.4102	1,2 k 1 k	5%	.25W	CF			
R 02 R 03 R 04	57.39.2212 57.39.1101	22,1 k 1,1 k	1%		MF			
R 05 R 06	57.39.2212 57.11.4563	22,1 k 56 k	5%		CF			
R 07 R 08	57.11.4563 58.19.0503	56 k 50 K lin. 3,3 k	20% 5%	.15W .25W	PCF CF	1		
R 09 R 10 R 11	57.11.4332 57.11.4332 57.39.1101	3,3 k 1,1 k	1%	. 25W	MF			
R 12 R 13 R 14	57.11.4105 57.11.4184 57.11.4122	1 M 180 k 1,2 k	5%		CF			
R 15 R 16 R 17	57.11.4102 58.19.0503 57.11.4274	1 k 50 K lin. 270 k	20% 5%	.15W .25W	PCF CF			
R 18 R 19 R 20 R 21	57.11.4105 57.39.3321 58.19.0252 57.11.4473	1 M 3,32 k 2,5 k 47 k	1% 20% 5%	.15W .15W .25W	MF PCF CF			
R 22 R 23 R 24	57.11.4332 57.11.4332 57.11.4223	3,3 k 3,3 k 22 k		, <i>a</i>	02			
R 25 R 26	57.11.4103 57.11.4274	10 k 270 k						
R 27 R 28 R 29	57.11.4184 57.39.3321 57.11.4104	180 k 3,32 k 100 k	1% 5%		MF CF			
R 30 R 31	57.11.4104 57.11.4104	100 k 100 k						
R 32 R 33 R 34	57.11.4104 57.11.4104 57.11.4473	100 k 100 k 47 k						
R 35	57.11.4104	100 k						
	1.							
·								
MF = N	arbon Film Metal Film			4) 			
PCF = F	ot'm. Carbon F	ilm) ()	20.7.78	Lu	./gv
					IND	DATE	N/	AME
STL	JDER Do	lby Record-Pr	cocesso	r	1	177.234		PAGE 2





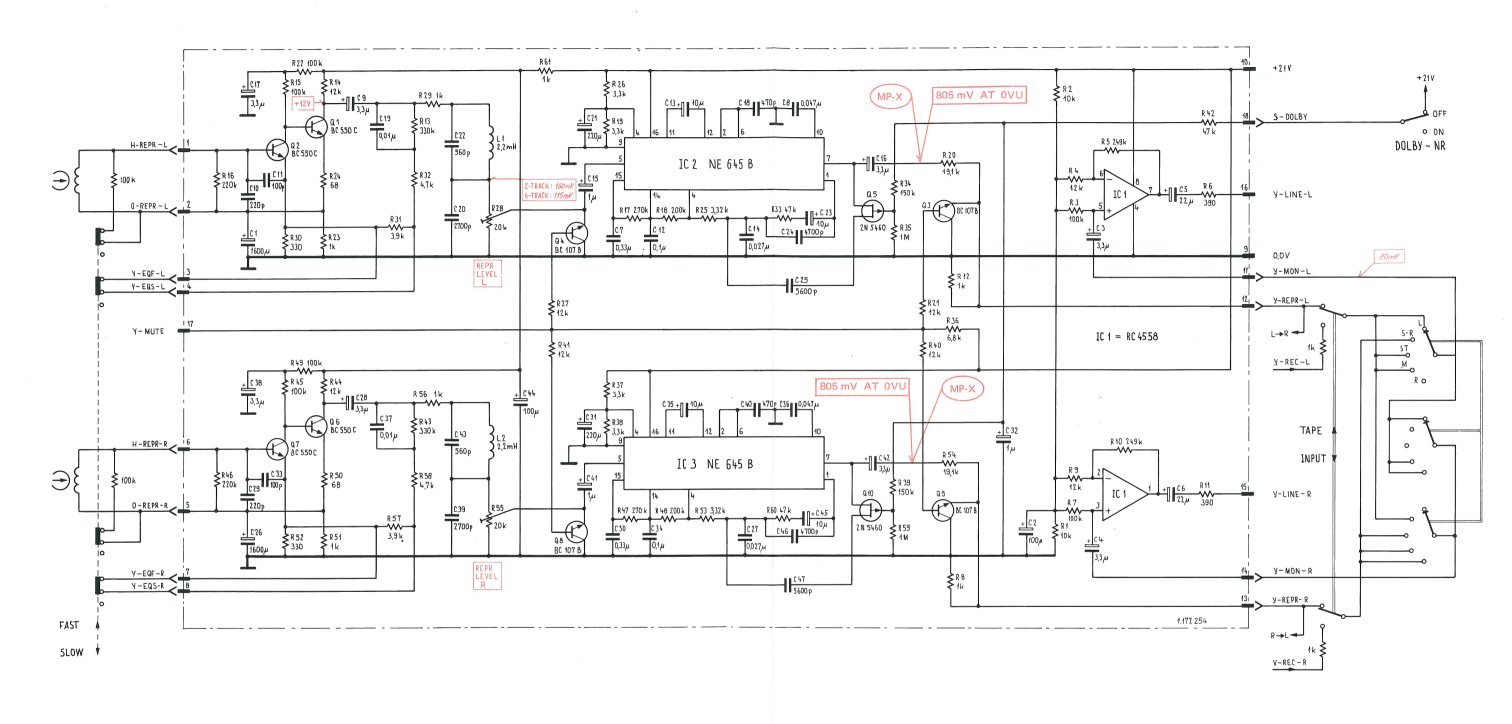




R7		EO.	
R12	_	O EQ.	
R13		L REC.	BIAS ADJ.
L1	-	BIAS TRAP	O FAST
R22		EQ. FAST	L
R27		R SLOW	0
R28		REC.	FAST R
L3		BIAS TRAP	SLOW

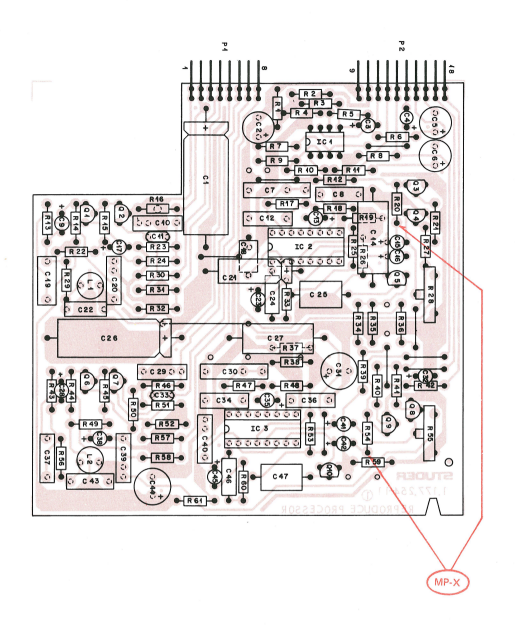
POS NO	PART	10	VALUE	SPECIFICATIONS EQUIVA					MFR
C 01 C 02 C 03 C 04 C 05 C 06 C 07 C 08 C 09 C 10	59.11.6 59.11.6 59.11.6 59.22.3 59.32.6 59.30.6 59.30.6	5272 5272 5272 3101 5220 5104 5339 5339	2700P 2700P 2700P 2700P 100U 22P 0,1U 3,3U 3,3U 3,3U	5% 10% 20% 10% 20%	12V 500V 100V 35V	EI CI MI TA	I ER PETP		
C 12 C 13 C 14	59.30.6 59.99.0 59.30.3	0257	3,3U 0,033U 47U	20% 10% 20%	35V 160V 3V	TA PI TA	ETP		
C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21	59.11.6 59.11.6 59.22.3 59.32.0 59.31.6	5332 3101 0220 5104	470P 3300P 100U 22P 0,1U 3,3U	5% 10% 20% 10% 20%	400V 12V 500V 100V 35V	PO E1 C1 M1	ER PETP		
C 23 C 24 C 25	59.30.6 59.99.0 59.30.1	0257	3,3U 0,033U 47U	20% 10% 20%	35V 160V 3V	TA PI TA	ETP		
C 27 C 28	59.11.6 59.11.6		470P 3300P	5% 5%	400V 400V	P(
L Ol	1.177.2	231.00							S
L 03	1.177.2	231.00							S
P 01 P 02 P 03 P 04	54.01.0 54.01.0 54.01.0 54.01.0	0270 0024	9-Pole 8-Pole 3-Pole 8-Pole	H	Strip Strip .63x.63				
Q 01 Q 02 Q 03 Q 04 Q 05 Q 06 Q 07 Q 08	50.03.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0	0436 0436 0436 0439 0436	BC109C BC107B BC107B BC107B BC109C BC107B BC107B			N] N] N] N] N]	PN PN PN PN PN PN		any any any any any any any any any
PC = MPETP= PETP = CER =	Polycarbo Metallize Polyester Ceramic	ed Polye		<u>S</u> tuder		(4) (3) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	14.8.7 DATE	-	/gv IAME
STL	JDER	Red	cord Amplifi	er Dol	by		L77.235		1 PAGE 2

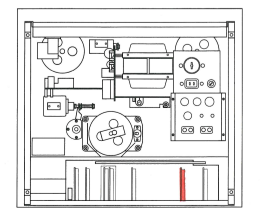
POS NO	PART NO	VALUE	SF	PECIFICAT	TIONS	EQUIVA	LENT	MFR
R 05 R 06 R 07 R 08 R 09 R 10 R 11 R 12	57.41.4821 57.41.4682 58.02.4223 57.41.4563 57.41.4104 57.41.4273 58.02.4223	820 6,8 k 22 k 56 k 100 k 150 k 27 k 22 k	5% 10% 5%	.25W .1 W .25W	CF CF CF			
R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 R 22 R 23 R 24 R 25 R 26 R 27	57.41.4472 57.41.4682 57.41.4681 57.41.4104 57.41.4331 57.41.4102 57.41.4224 57.41.4224 57.41.4563 57.41.4563 57.41.4563 57.41.4563 57.41.4682 58.02.4223	4,7 k 6,8 k 680 100 k 330 1 k 220 k 100 k 22 k 56 k 820 100 k 6,8 k 22 k	10% 5%	.1 W .25W	CF CF			
R 29 R 30 R 31 R 32 R 33 R 34 R 35 R 36 R 37 R 38	57.41.4154 57.41.4682 57.41.4273 57.41.4681 57.41.4104 57.41.4102 57.41.4331 57.41.4224 57.41.4104	150 k 4,7 k 6,8 k 27 k 680 100 k 1 k 330 220 k 100 k	5%	.25W	CF			
CF = Ca	rbon Film				7	.8.78 DATE	Lu./	The second name of the local division in which the local division in the local division
STU	DER Recor	d Amplifier	Dolb	У		7.235	NAM P	AGE of 2

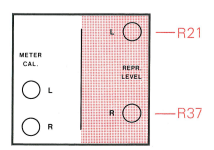


10 RO	
---	--

STUDER REVOX	B 77
DOLBY REPRODUCE AMPLIFIER	
1.177.254	



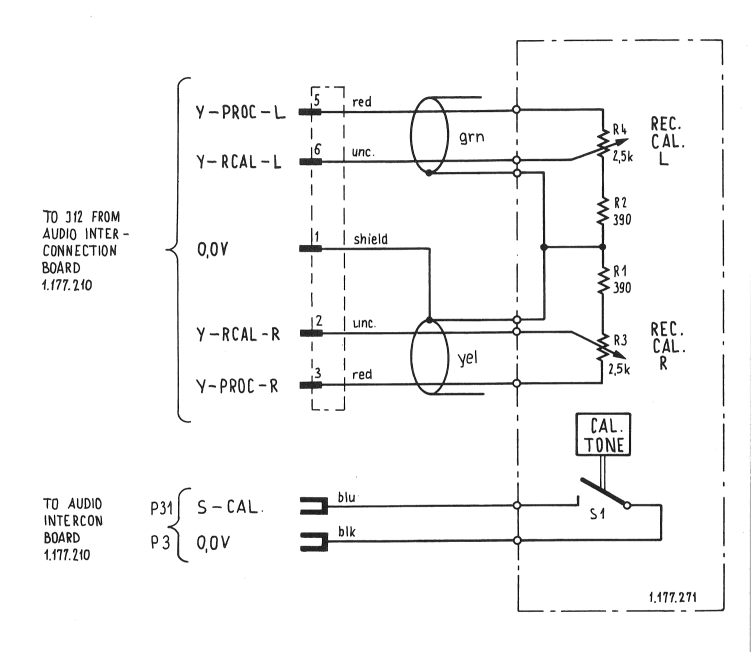




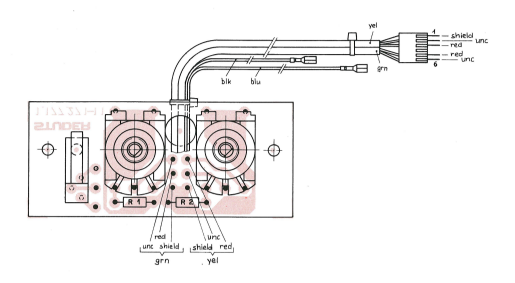
POS NO	PART NO	VALUE	SPEC	IFICATIO	NS	EQUIVAL	ENT	MFR
C Ol	59.25.0162	1600 U	_10%	6V	EL			
C 02	59.22.3101	100 U		12V				
C 03	59.30.6339	3,3 U	_20%	35V	TA			
C 04	59.30.6339	3,3 U		4.075				
C 05	59.22.6220	22 U	_10%	40V	EL			
C 06	59.22.6220	22 U	· ·	3.0.017	MPET	רו		
C 07	59.31.6334	O,33 U	10%	100V	MPET			
C 08	59.12.4473	0,047 U	5%	250V	TA	E		
C 09	59.30.6339	3,3 U	_20%	35V 400V	PC			
C 10	59.11.6221	220 P	5% 20%	50V	CER			
C 11	59.32.0101	100 P	10%	100V	MPET	P		
C 12	59.31.6104	0,1 U 10 U	_20%	16V	TA	_		
C 13	59.30.4100	0,027 U	1%	63V	PS			
C 14	59.12.7273	1 U	_20%	35V	TA			
C 15	59.30.6109	3,3 U						
C 16	59.30.6339 59.30.6339	3,3 U						
C 17	59.30.6339	470 P	5%	400V	PS			
C 18	59.04.8471	0,01 U	5%	160V	PC			
C 20	59.11.6272	2700 P		400V				
C 21	59.25.3221	220 U	-10%	16V	EL			
C 22	59.11.6561	560 P	5%	400V	PC			
C 23	59.30.4100	10 U	_20%	16V	TA			
C 24	59.12.7472	4700 P	1%	63V	PS			
C 25	59.12.7562	5600 P		 -				
C 26	59.25.0162	1600 บ	-10%	6V	EL			
C 27	59.12.7273	0,027 U	1%	63V	PS			
C 28	59.30.6339	3,3 U	_20%	35V	TA PC			
C 29	59.11.6221	220 P	5%	400V	MPET	קי		
C 30	59.31.6334	0,33 U	10%	100V 16V	EL	. 4		
C 31	59.22.4221	220 U	_10% _20%	35V	TA			
C 32	59.30.6109	1 U 100 P	20%	50V	CER			
C 33	59.32.0101	0,1 U	10%	1000	MPET	P.		
C 34	59.31.6104	10 0	-20%	16V	TA			
C 35	59.30.4100	0,047 U	5%	250V	MPE	TP		
C 36	59.12.4473 59.11.3103	0,01 U	5%	160V	PC			
C 37	59.11.3103	3,3 U	-20%	35V	TA			
C 38	59.30.6339	2700 P	5%	400V	PC			
C 40	59.11.6272	470 P	5%	400V	PC			
C 40	59.30.6109	1 U	-20%	35V	TA			
C 41	59.30.6339	3,3 U						
C 43	59.11.6561	560 P	5%	400V	PC			
C 44	59.22.5101	100 U	_10%	25V	EL			
C 45	59.30.4100	10 U	_20%	16V	TA			
C 46	59.12.7472	4700 P	1%	63V	PS			
C 47	59.12.7562	5600 P						
			N. 5 - 3 3 1	_ 3			T	
CER	= Ceramic	MPETP =			49			
EL	= Electrolytic		Polyeste	T.				
PC	= Polycarbonate				4 3 0 0			, :
PS	= Polystyrene				0	10.6.78		,/gv /4.
TA	= Tantalum				IND	DATE	1	IAME
								PAGE
151	UDER DOL	BY REPRODUCE	_PROCESS	OR	1.	177.254		1 of 3
					<u></u>			

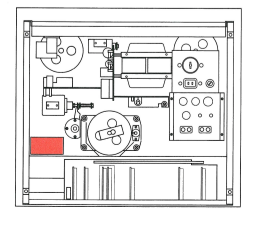
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	VS	EQUIVALENT	MFR
IC 1 IC 2 IC 3	50.05.0245 50.05.0258 50.05.0258	RC4558 NE 645 B NE 645 B	Dolby-B Proce	ssor-	IC	TI,N Sig. Sig.
L 01 L 02	62.02.1222 62.02.1222	2,2 mH 2,2 mH	5% 5%			
P 01 P 02	54.01.0270 54.01.0271	8-Pole 10-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	AMP AMP		
Q 01 Q 02 Q 03	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0436	BC 550 C BC 550 C BC 107 B	Low Noise	NPN NPN		
Q 04 Q 05 Q 06 Q 07	50.03.0436 50.03.0312 50.03.0497 50.03.0497	BC 107 B 2N 5460 BC 550 C BC 550 C	P-channel J-H Low Noise	ET NPN NPN		M,T
Q 08 Q 09 Q 10	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0312	BC 107 B BC 107 B 2N 5460	P-channel J-1			M,T
R 01 R 02 R 03	57.41.4103 57.41.4103 57.41.4104	10 k 10 k 100 k	5% .25W	CF		
R 04 R 05 R 06 R 07	57.41.4123 57.39.2493 57.41.4391 57.41.4104	12 k 249 k 390 100 k 1 k	1% 5%	MF CF		
R 08 R 09 R 10 R 11 R 12	57.41.4102 57.41.4123 57.39.2493 57.41.4391 57.41.4102	12 k 249 k 390 1 k	1% 5%	MF CF		
R 13 R 14 R 15 R 16 R 17	57.41.4334 57.41.4123 57.41.4104 57.41.4224 57.41.4274	330 k 12 K 100 k 220 k 270 k				
R 18 R 19 R 20 R 21	57.39.2003 57.11.4332 57.39.1912 57.41.4123	200 k 3,3 k 19,1 k 12 k	1% 5% 1% 5%	MF CF MF CF		
R 22 R 23 R 24 R 25	57.41.4104 57.41.4102 57.41.4680 57.39.3321	100 k 1 k 68 3,32 k	1%	MF		·
8	Metal Film Carbon Film	$N = N_0$ Sig.= S $M = M_0$	exas Instr. ational ignetics otorola eledyne	4 3200	10.6.78 Lu	
STL	JDER DOLBY	T = 10	_	1.1	DATE N	2PAGE 3

POS NO	PART	NO	VALUE	SPEC	CIFICATION	ONS	EQUIVA	LENT	MFR
RR	57.11.4 57.41.4 57.41.4 57.41.4 57.41.6	4123 0203 4102 4331 4392 4472 4473 4154 4105 4682 4332 4153 4123 4473 4334 4123 4473 4404 4274 2003 4104 4274 2003 4104 4680 4102 4331 3321 1912 0203 4102 4472 4473	3,3 k 12 k 20 k 330 3,9 k 4,7 k 150 k 150 k 12 k 3,3 k 150 k 12 k 3,0 k 12 k 270 k 200 k 200 k 200 k 100 k 21 k 3,9 k 19,1 k 3,9 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k	5% 20% 5% 1% 5% 1% 20% 5%	.15W .25W	M. C.	EF F F	Lin	
MF = I	Carbon Fi Metal Fil Pot'm.Car	m	m			@ @@⊖○	10.6.78	1	/gv <i>l</i> u.
STL	JDER	DO	LBY REPRODUC	CE_PROCE	SSOR	IND 1	.177.254	1	PAGE of 3



STUDER REVOX	B 77
DOLBY CALIBRATION BOARD	
1.177.271	





POS NO	PART NO		VALUE	SPECIFICA	ATIONS	EQUIVA	ALENT MFR
R O1 R O2 R O3 R O4	57.11.439 57.11.439 1.177.271 1.177.271	1 _01	390 390 2,5 K 2,5 K	5% .25	PC	CF	
S Ol	55.99.013	9		Microswito	eh	Ag	
	·						
	·			·			
			ga g		(4) (3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 2001010	Lu/gv NAME
STUDER Dolby Calibration Board						.177.271	PAGE

Hersteller/Manufacturer/Fabricant

WILLI STUDER CH-8105 Regensdorf, Switzerland Althardstrasse 30 WILLI STUDER GmbH D-7827 Löffingen, Germany Talstrasse 7

Worldwide Distribution

REVOX ELA AG CH-8105 Regensdorf, Switzerland Althardstrasse 146